

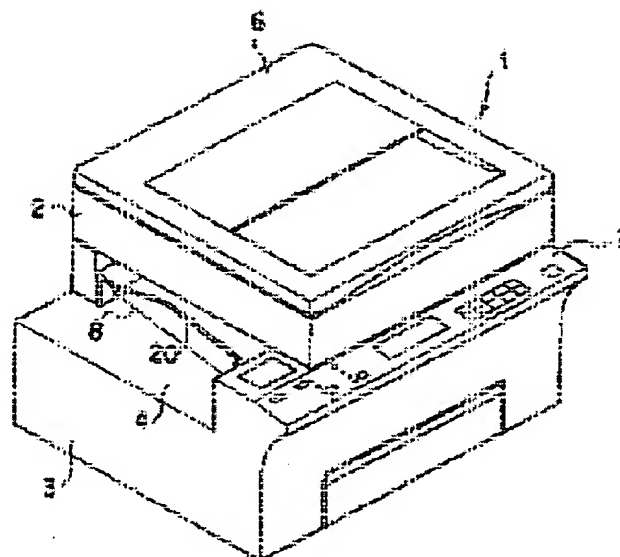
IMAGE FORMING DEVICE

Patent number: JP6135615
Publication date: 1994-05-17
Inventor: MINEZAKI SATORU
Applicant: FUJI XEROX CO LTD
Classification:
- international: B65H31/02; G03G15/00; H04N1/00
- european:
Application number: JP19920268582 19921007
Priority number(s):

Abstract of JP6135615

PURPOSE: To enable a recording paper sheet discharged on a recording paper sheet discharging portion to be seen well by deviating the upper side portion higher than the recording paper sheet discharging portion from the lower side portion including the recording paper sheet discharging portion so as to be formed into a step.

CONSTITUTION: In an image forming device 1 wherein an image reading portion 2 and a recording paper sheet forming portion 3 are respectively arranged up and down and a recording paper sheet discharging portion 4 formed into a space is provided between both portions thereof, the recording paper sheet discharging portion 4 is partially exposed by deviating the upper side portion higher than the recording paper sheet discharging portion 4 from the lower portion including the recording paper sheet discharging portion 4 so as to be formed into a step.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-135615

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

(51)Int.Cl.⁵
 B 6 5 H 31/02
 G 0 3 G 15/00
 H 0 4 N 1/00

識別記号 庁内整理番号
 1 1 3 7309-3F
 1 0 8 C 7369-2H
 1 0 8 C 7046-5C

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数 6(全 7 頁)

(21)出願番号 特願平4-268582

(22)出願日 平成4年(1992)10月7日

(71)出願人 000005496

富士ゼロックス株式会社
東京都港区赤坂三丁目3番5号(72)発明者 峯崎 哲
神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
ックス株式会社内

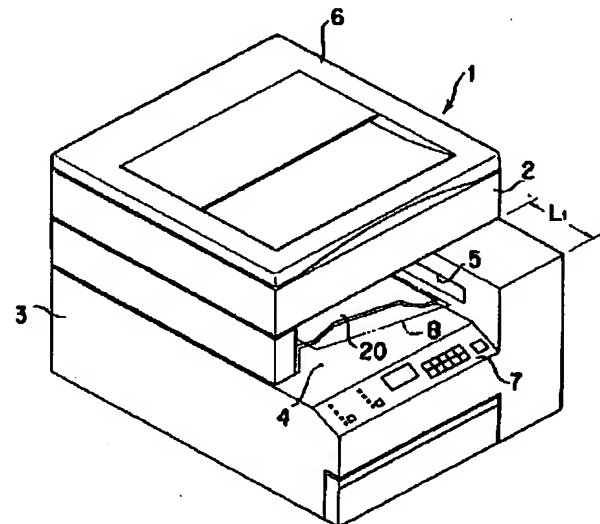
(74)代理人 弁理士 米原 正章 (外1名)

(54)【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】 記録紙排出部より上側部を、記録紙排出部を含む下側部に対して段ちがいにずらせて、記録紙排出部上に排出されてきた記録紙がよく見えるようする。

【構成】 画像読み取り部と記録紙作成部と上下に配置し、この両部分間に空間状の記録紙排出部を設けてなる画像形成装置において、記録紙排出部より上側の部分を、記録紙排出部を含む下側の部分とを段ちがいにずらせて記録紙排出部の一部を露出させた構成となっている。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 画像読み取り部と記録紙作成部とを上下に配置し、この両部分間に空間状の記録紙排出部を設けてなる画像形成装置において、記録紙排出部より上側の部分を、記録紙排出部を含む下側の部分とを段ちがいにずらせて記録紙排出部の一部を露出させたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項 2】 コントロールパネルを記録紙作成部側の端部に設けたことを特徴とする請求項 1 記載の画像形成装置。

【請求項 3】 記録紙排出部内に、記録紙排出口から排出される記録紙を受ける排出トレイを設け、この排出トレイに、記録紙サイズに対応した本体奥側の位置にストップバを設けたことを特徴とする請求項 1 記載の画像形成装置。

【請求項 4】 排出トレイと記録紙排出部の底面とを離間させたことを特徴とする請求項 3 記載の画像形成装置。

【請求項 5】 ストップバとしてマイラーのように弾性のある材料にて構成し、ストップバの位置より大きいサイズの記録紙が排出されたときにはこれがたわむようにし、ストップバとして働くときにはエッジ部で受けるようにしたことを特徴とする請求項 3 記載の画像形成装置。

【請求項 6】 ストップバとしてマイラーのような弾性のある材料にて構成したときに、このマイラーのたわみ根元部を除く先端側に剛性付与のための曲げ部を設けたことを特徴とする請求項 3 記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、電子複写機、熱転写式複写機など、またはそれらとファクシミリ、プリンター等の機能を併せもつデジタル画像形成装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 上記電子複写機等のような画像形成装置においては、画像読み取り部と記録紙作成部とを一体に組み合わせた装置として構成され、画像読み取り部において読み取った原稿の画像の反射光を、記録紙作成部に設けた感光体ドラム等の画像担持体に伝達し、この画像担持体に静電潜像を形成する。前記画像担持体の周囲には、電子写真方式によるトナー画像の形成手段と、そのトナー画像を用紙に転写する手段、及び、定着装置とを設けており、トナー画像を担持する用紙を定着装置を通して定着し、記録紙を得ることができるようされる。

【0003】 上述したような一般的な電子複写機等においては、例えば、特開平 2 - 231324 号公報等に示されるように構成される。前記従来の電子複写機では、装置本体の上部に画像読み取り部を配置し、その画像読み取り部の下部に記録紙作成部を設けており、該記録紙作成部に対して用紙を供給するために、装置本体の下部に複数

の給紙トレイを配置する給紙部を設けている。上記電子複写機では、原稿の画像を走査した光を、直接感光体ドラムに伝達して、画像の書き込みを行う方式を用いる装置として構成されている。これに対して、画像読み取り部において、原稿を走査した情報をデジタル信号として出力し、記録紙作成部においてはレーザビームによる書き込み手段を用いて感光体ドラム等に静電潜像を形成する機構を設ける場合もある。

【0004】 上記デジタル方式の電子複写機では、ファクシミリの場合と同様に、画像信号の処理の動作を行うように構成しているものであるが、記録紙作成部としては、例えば、特開平 1 - 314256 号公報に示されるレーザプリンタと同様に、デジタル方式を用いて記録紙を作成する機構を設けている。上述したように、デジタル方式の画像読み取り部と記録紙作成部とを組み合わせた装置においても、光学式の電子複写機の場合と同様にして、原稿の画像を走査した情報を用いて、記録紙を作成することができる。また、上記デジタル方式を用いる画像形成装置は、電子複写機としてのみ用いることの他に、ファクシミリとして利用することや、コンピュータに接続して、プリンタとしても利用することができる。そして、上述したような複合機能を持たせた画像形成装置により、電子複写機とレーザプリンタ、および、ファクシミリの機能を任意に利用することができるものとされる。

【0005】 上述したように、デジタル方式の画像読み取り部と記録紙作成部とを組み合わせて、画像形成装置を構成する場合に、その装置本体は、デジタル方式の機構を利用するため、比較的コンパクトな装置として構成することができる。また、記録紙作成部に向けて用紙を供給するために、給紙カセットや給紙トレイ等を給紙部に装着する場合でも、上記特開平 2 - 231324 号公報等にされるように、給紙カセット等を装置のフロント側から装着できるようにされる。そして、給紙カセット等の用紙収容装置を、画像形成装置の本体のフロント側から着脱できるように構成したことにより、その給紙カセットを側部から着脱する機構に比べて、画像形成装置の設置スペースを少なくすることができるとともに、装置の操作性を向上させることができることになる。

【0006】 ところが、前述したように、デジタル方式を用いて画像形成装置を構成する場合でも、記録紙を排出させるための記録紙排出部を、装置本体の側部に突出させて配置することが必要であり、その排出トレイのスペースを余分に使用することになる。また、従来の画像形成装置では、給紙カセット等から供給される用紙を、装置本体の側部に配置する用紙搬送路を介して、記録紙作成部に搬送する機構を構成している場合が多くある。そして、画像形成装置を構成する各部材に対して、メンテナンスを行うためや、用紙搬送路でのジャム紙の処理等のために、装置本体の側部に開閉ドア部材を配置して

いる。

【0007】したがって、装置本体の側部に開閉ドア等を設けた装置では、そのドアの開閉のため、両側にも余裕スペースを設ける状態で、画像形成装置を設置することが必要とされる。そして、上記画像形成装置の両側に他の装置等を配置する場合でも、それ等の各装置は密接した状態に配置することができないことになり、事務スペース等にも無駄な空間を多く使用することになる。それに対して、画像形成装置の両側に、他の装置等を近接させて配置した場合には、その画像形成装置に対してメンテナンスを行う際に、他の装置を移動させるか、あるいは、画像形成装置を移動させることが必要となり、繁雑な作業を要求されるという問題がある。

【0008】このような問題を解消するために、画像読み取り部と記録紙作成部との間に空間を設けて、その空間部に記録紙を排出させるようにし、画像形成装置の占めるスペースを少なくできるようにするとともに、デジタル方式を用いる画像形成装置の各機構に対して、フロント側からメンテナンス等を行い得るようにする装置がある。

【0009】このような画像形成装置は図1に示すようになっており、画像読み取り部aと記録紙作成部bとを上下に配置し、この画像読み取り部aと記録紙作成部bとの間に空間状の記録紙排出部cを配置し、記録紙作成部bにより作成された記録紙を記録紙排出口dより記録紙排出部cに向けて排出する機構を構成している。また、上記画像読み取り部aと記録紙作成部bとをコントロールするための操作手段eを、装置のフロント側に配置し、各装置のフロント側に開閉手段を配置すること、または、記録紙排出部cに向けて記録紙を排出させるために、記録紙作成部bでの用紙搬送路をフロント側に形成されている。

【0010】これにより、装置本体の前側からのメンテナンス等を行い得るようにすること、および、記録紙排出部cを、画像読み取り部aと記録紙作成部bとの間の空間部分に配置することができ、したがって、装置本体の両側には突出部がない状態の装置を構成することができ、画像形成装置の両側に、他の装置を密接させた状態で配置することができるようになるので、事務スペース等を有效地に使用することを可能にすることができるようになつている。

【0011】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記したように、画像形成装置の占めるスペースを少なくするために、本体内に記録紙を出し、それを簡単に取り出せるように十分なスペースを確保した画像形成装置にあっては、記録紙を排出するための記録紙排出部が本体内であるため、複写作業者の位置から排出紙が見えないという欠点があった。また上記した画像形成装置における記録紙排出部cは、記録紙を受ける排出トレイというもの

50

がなく、直接排出部底面に排出堆積されるようになっていたため、この排出された記録紙を取り出すのが非常にやりづらく、また操作ミスによって記録紙を排出部奥側へ押し込んでしまうという欠点があった。

【0012】本発明は、この欠点を除去、改良するためになされたもので、記録紙排出部より上側部を、記録紙排出部を含む下側部に対して段ちがいにずらせて、記録紙排出部上に排出されてきた記録紙がよく見えるようになると共に、記録紙排出部に排出されてきた記録紙を取り出しやすく、また記録紙の取り出す際に、これを誤って奥側へ押し込んでしまうことを防止できるようにした画像形成装置を提供することを目的とするものである。

【0013】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明に係る画像形成装置は、画像読み取り部と記録紙作成部とを上下に配置し、この両部分間に空間状の記録紙排出部を設けてなる画像形成装置において、記録紙排出部より上側の部分を、記録紙排出部を含む下側の部分とを段ちがいにずらせて記録紙排出部の一部を露出させた構成となっている。そしてコントロールパネルは記録紙作成部側の端部に設けてある。また上記画像形成装置において、記録紙排出部内に、記録紙排出口から排出される記録紙を受ける排出トレイを設け、この排出トレイに、記録紙サイズに対応した本体奥側の位置にストップバを設けた構成となっている。そして上記排出トレイと記録紙排出部の底面とを離間させてある。さらにストップバとしてマイラーのように弾性のある材料にて構成し、ストップバの位置より大きいサイズの記録紙が排出されたときにはこれがたわむようにし、ストップバとして働くときにはエッジ部で受けるようになっている。そしてさらに、ストップバとしてマイラーのような弾性のある材料にて構成したときに、このマイラーのたわみ根元部を除く先端側に剛性付与のための曲げ部を設けている。

【0014】

【作用】記録紙排出部に排出された記録紙はその一部を上方から見ることができる。また上記記録紙は記録紙排出部で排出トレイ上に排出され、この排出トレイから容易に取り出される。またこの排出トレイ上に排出された記録紙はストップバにて整然と堆積されると共に装置本体の奥側へ押し込まれるのを防止される。

【0015】

【実施例】本発明の実施例を図2以下に基づいて説明する。画像形成装置1は画像読み取り部2と記録紙作成部3とを上下に重ねた状態の装置として構成されており、両部2、3の間に空間を構成してこの部分に記録紙排出部4が形成しており、この記録紙排出部4の一側部に上記記録紙作成部3に連なる記録紙排出口5が開口されている。

【0016】上記画像読み取り部2では一般的の画像読み取り部と同様に、装置本体の上部に原稿をセットして原稿の

(4)

特開平6-135615

5

画像を走査する機構を設けており、その原稿を押圧保持させるためのプラテンカバー6が設けてある。一方記録紙作成部3には、記録紙排出部4と同一面上にコントロールパネル7が配設されており、これにより、上記画像読み取り部2と記録紙作成部3等の操作の制御を行なうことができるようになっている。

【0017】上記画像読み取り部2は下側の記録紙作成部3に対して、その前面が後方へ L_1 だけシフトされており、記録紙作成部3の上面に構成される記録紙排出部4の一部が上方から見えるようになっている。しかしてこの記録紙排出部4へ排出されてまた記録紙8を作業者はそのまま上方から見ることができる。

【0018】上記構成の画像形成装置1は図4に示すように、記録紙作成部3の内部に配置される画像形成部では、一般的のレーザープリンタの場合と同様に、感光体ドラム9に対して書き込み装置10を配置し、画像読み取り部2から入力されるデジタル信号により、レーザービームを出力させ、そのレーザービームを感光体ドラム9に照射して、画像の書き込みを行うようにしている。また上記感光体ドラム9の周囲には電子写真方式を用いた画像形成機構の場合と同様に帯電器や現像装置11、及びクリーニング装置12、転写コロトロン13が配置されている。そして感光体ドラム9を帯電器により一様に帯電させ、書き込み装置10により書き込みを行って静電潜像を形成し、その静電潜像に対して現像装置11からトナーを供給して、トナー画像を形成し、そのトナー画像を転写コロトロン13の放電により用紙に転写せることになっている。14は排出ローラである。

【0019】また、上記画像形成部に向けて用紙を送るために上記記録紙作成部3においては装置の下部に給紙部15を配置している。給紙部15から記録紙作成部3の用紙搬送路に向けて送り出される用紙は感光体ドラム9からの画像転写部の直前部に配置されたレジローラ16により用紙の先端部と感光体ドラム9に形成されるトナー画像とのタイミングを合わせて送り出される。そして転写コロトロン13の放電によりトナー画像を用紙に転写し、そのトナー画像を担持する用紙を定着装置17を通して定着して記録紙を作成し排出ローラー14を介して記録紙排出口5から記録紙排出部4に向けて排出されるようにしてある。

【0020】図3は本発明の他の実施例を示すもので、この実施例で図2で示した上記実施例と異なるのは、図2で示す実施例での右側をフロント側とし、上側の画像読み取り部2の左側から記録紙作成部3上の記録紙排出部4の一部が見えるようになっている。

【0021】図2において、20は記録紙排出部4に、これの記録紙排出口5に向けて設けられた排出トレイである。この排出トレイ20は図5に示すようになっており、記録紙排出口5に対向する一端部と排出方向他端部とが記録紙排出部4の上面に当接し、他の端部は、一端

50

6

部から上方へ傾斜されて記録紙排出部4の上面から離間されている。またこの排出トレイ20の奥側端部に側壁21が立設されている。そしてこの排出トレイ20は記録紙排出部4に対して抜き差し可能になっている。またこの手前側には記録紙取出し用の切欠き20aが設けている。

【0022】上記排出トレイ20の排出面には複数のストッパー22が設けてある。このストッパー22は図6に示すように、記録紙排出口5から排出されてくる各サイズ(A6、A5、B5、A4、B4、A3)の記録紙8の奥側端縁に数mm(例えば約5mm)離間して対応する位置に、それぞれ排出方向に2個ずつ設けられている。上記各ストッパー22はこの実施例では厚さ0.1mmのマイラにて構成されており、この各ストッパー22は図8(a)に示すように、排出トレイ20に設けたスリット23より裏側から表側へ、かつ排出方向に傾斜して挿入突出され、その裏側に位置する根元部は両面テープ等にて固定されている。上記各ストッパー22はそれぞれ個々のマイラ片であってもよいが図6に点線で示すように、排出方向に同一位置のもの相互を一体にしてもよい。

【0023】この構成によれば、図6に示すように、記録紙排出口5より排出される各サイズの記録紙8は手前側がレジストレーションされて排出され、それぞれの奥側の端縁がそれぞれに対応するストッパー22に当接案内されて整然と排出される。このとき、該当する記録紙より手前側のストッパー22は図8(b)、図10に示すようにたわみ変形されて排出時の抵抗となることがない。

【0024】上記ストッパー22のストッパーとしての強度を向上するためには図9に示すように先細状に形成すると共に、その奥側の縁に曲げ部22aを設けてその剛性を高くする。なおこの曲げ部22aは縁の全長に設けるのではなく、突出根元から L_2 (例えば約5mm)だけ曲げのない部分が作られている。これは大きいサイズの用紙がきたときに容易にたわまなくてはならないためである。

【0025】上記実施例で説明した排出トレイ20の排出面はフラット状にして図示したが、この排出面には図11に示すように、一般的の排出トレイと同様に、静電気による記録紙の吸着を防ぐためにリブ24を設けてもよい。この場合、ストッパー22はこのリブ24の間に位置させ、記録紙8によってたわんだときの曲げ部分の逃げを含めストッパーの収納スペースとなる。

【0026】排出トレイ20上に排出してきた記録紙8は図12に示すように、その奥側端縁がストッパー22に案内されて整然と堆積される。そしてこの記録紙8は記録紙排出部4よりまとめて取出される。このとき、排出トレイ20が、記録紙排出部4の上面より離間されていることにより、この排出トレイ20上からの記録紙8の取出しが容易に行われる。またこのとき、あやまって記録紙8を奥側へ押し込んでも、ストッパー22にてそれ

(5)

特開平6-135615

7

以上奥側へ記録紙8が入り込むことがなく、安心して取出すことができる。

【0027】上記実施例ではストッパ22をマイラで構成した例を示したが、図13(a), (b)に示すように、ストッパ22bをプラスチック等の剛体の板状に形成してこれを排出トレイ20bに回動自在に支持し、これの基部に設けたおもり25にて先端側が突出状態を維持するようにし、紙の重さでおじぎをして引込むようにしてもよい。

【0028】

【発明の効果】本発明によれば、記録紙排出部4より上側部を、記録紙排出部4を含む下側部に対して段ちがいにずらせたことにより記録紙排出部4上に排出されてきた記録紙23が上側から良く見ることができ、その排出状況を常時適格に把握することができる。

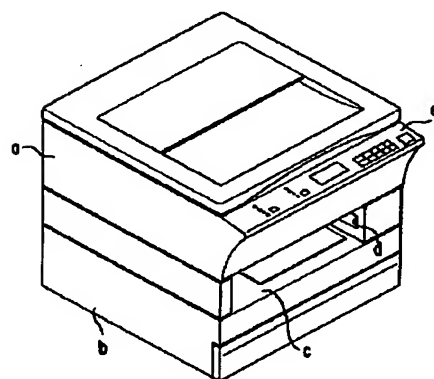
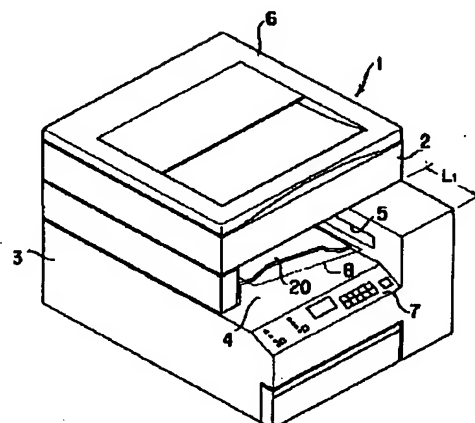
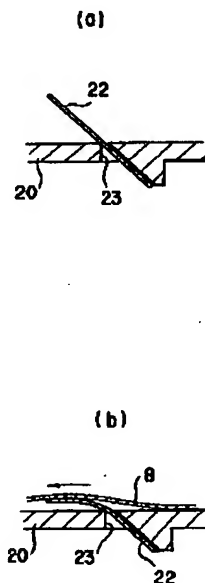
【0029】また本発明によれば、上記記録紙排出部4に排出されてきた記録紙23が取出し易くなり、しかも、この記録紙23の取出す際に、これを誤って奥側へ押し込んでしまうこともなくなり、記録紙23の取出し作業を容易に行なうことができる。

【図面の簡単な説明】**【図1】**従来例を示す斜視図である。**【図2】**本発明の実施例を示す斜視図である。**【図3】**本発明の他の実施例を示す斜視図である。**【図4】**本発明に係る複写機の内部構造を示す構成説

明図である。

【図5】排出トレイを示す斜視図である。**【図6】**排出トレイを示す平面図である。**【図7】**排出トレイを示す側面図である。**【図8】**(a), (b)はストッパ取付部の構成及び作用を示す断面図である。**【図9】**ストッパの他例を示す斜視図である。**【図10】**排出トレイ上に記録紙が排出堆積された状態を示す斜視図である。**【図11】**排出トレイ上面にリブを設けた例を示す断面図である。**【図12】**記録紙排出部より記録紙を取り出す状態を示す説明図である。**【図13】**(a), (b)はストッパのさらに異なる他例を示す斜視図と断面図である。**【符号の説明】**

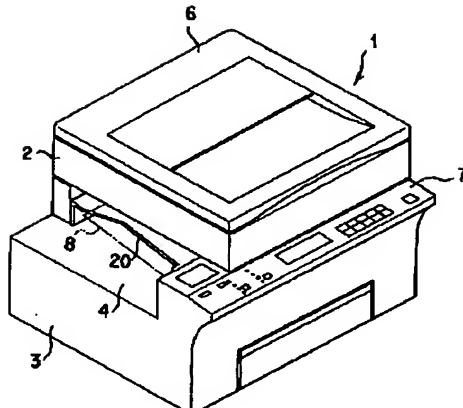
1…画像形成装置、2…画像読み取り部、3…記録紙作成部、4…記録紙排出部、5…記録紙排出口、6…ブランカバー、7…コントロールパネル、8…記録紙、9…感光体ドラム、10…書き込み装置、11…現像装置、12…クリーニング装置、13…転写コロトロン、14…排出ローラ、15…給紙部、16…レジローラ、17…定着装置、20, 20b…排出トレイ、20a…切欠き、21…側壁、22, 22b…ストッパ、22a…曲げ部、23…スリット、24…リブ、25…おもり。

【図1】**【図2】****【図8】**

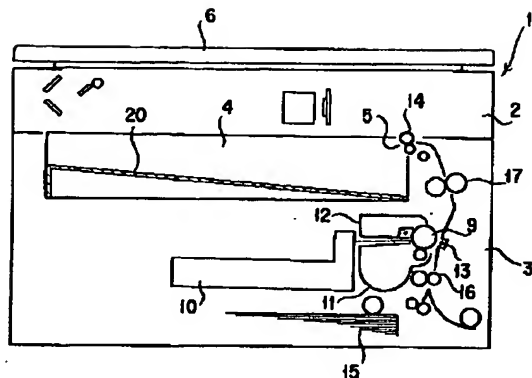
(6)

特開平6-135615

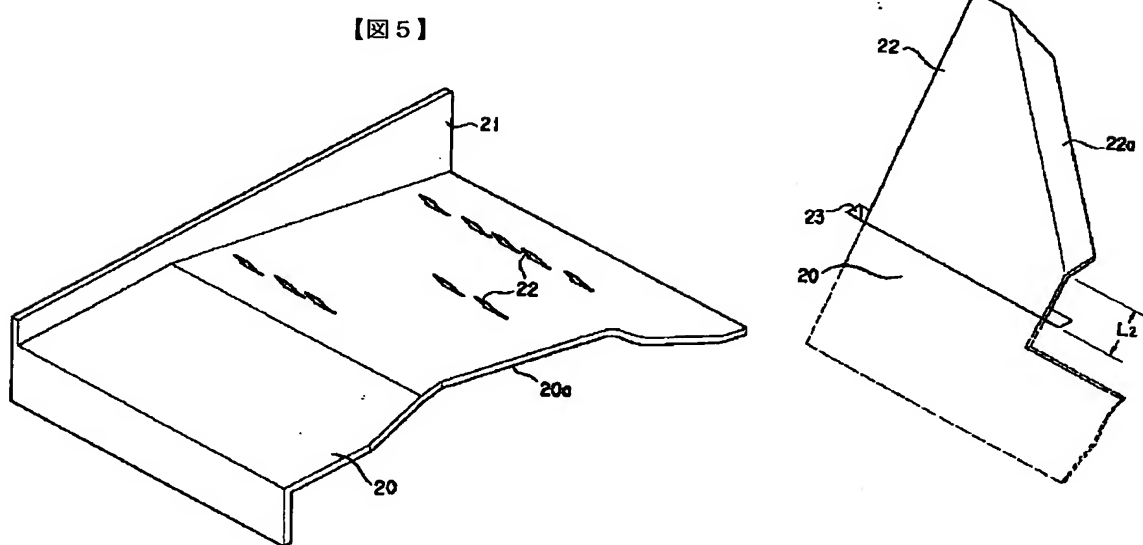
【図3】



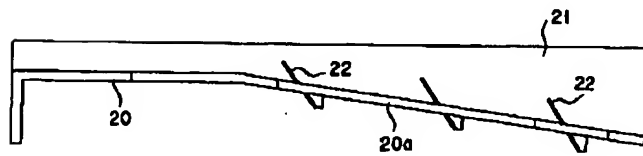
【図4】



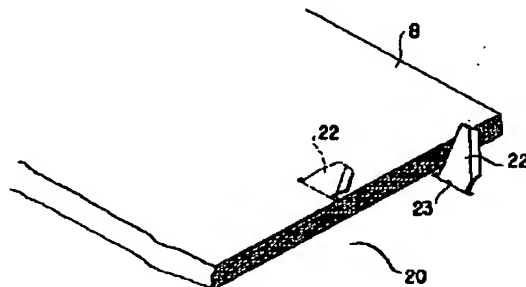
【図9】



【図7】



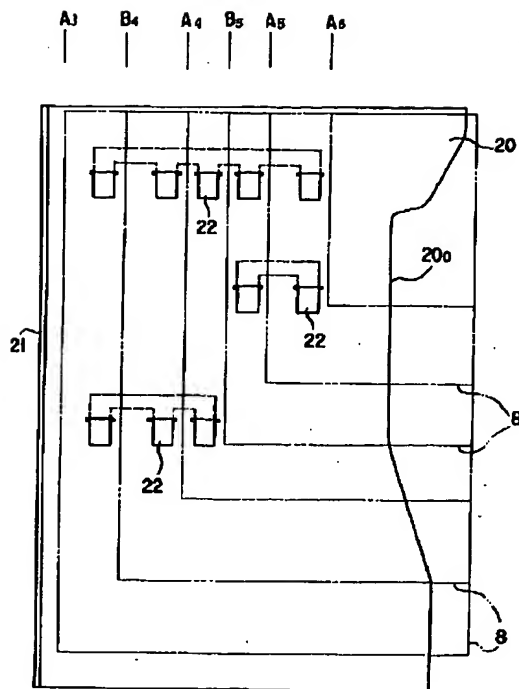
【図10】



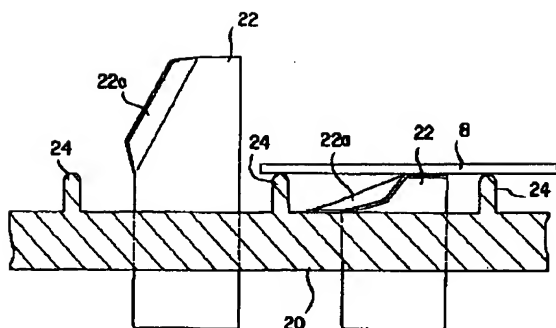
(7)

特開平6-135615

【図 6】

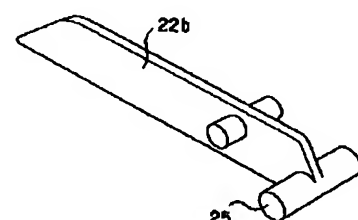


【図 11】

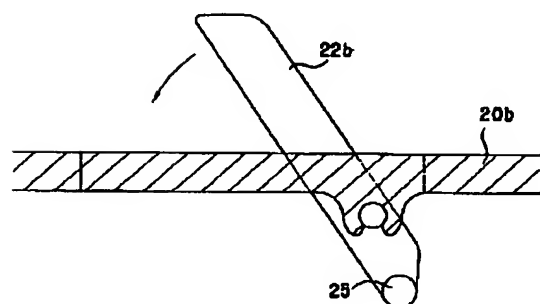


【図 13】

(a)



(b)



【図 12】

